

目 次

はじめに.....	1
2010オンリー・ワン創成プロジェクト概要.....	4～8

詳細報告

励起ナノプロセス研究の拠点形成.....	9
----------------------	---



研究代表者
篠塚 雄三
(システム工学部)



伊東 千尋
(システム工学部)



奥野 恒久
(システム工学部)



秋元 郁子
(システム工学部)



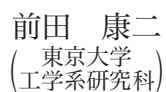
小田 将人
(システム工学部)



木曾田賢治
(教育学部)



顧 萍
(教育学部)



前田 康二
(東京大学
工学系研究科)



村上 浩一
(筑波大学
数理物質科学研究科)



松井 真二
(兵庫県立大学
高度産業科学技術研究所)

特別支援教育を基盤とする教職支援・学習支援に関する包括的研究.....	29
-------------------------------------	----



研究代表者
小野 次朗
(教育学部)



江田 裕介
(教育学部)



武田 鉄郎
(教育学部)



山崎由可里
(教育学部)



古井 克憲
(教育学部)



菅 道子
(教育学部)

グローバル化下の国際通貨体制の変動に関する研究.....	57
------------------------------	----



研究代表者
今田 秀作
(経済学部)



加藤 國彦
(経済学部)



石橋 貞男
(経済学部)



片桐 謙
(経済学部)



金澤 孝彰
(経済学部)



阿部秀二郎
(経済学部)

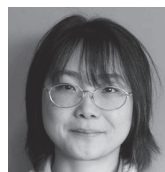
有機エレクトロニクス材料の研究 83



研究代表者
大須賀秀次
(システム工学部)



田中 一郎
(システム工学部)



秋元 郁子
(システム工学部)

分子認識に基づく高効率レアメタル分離・回収システムの創製 101



研究代表者
矢嶋 摂子
(システム工学部)



木村 恵一
(システム工学部)



坂本 英文
(システム工学部)



桶矢 成智
(システム工学部)



中原 佳夫
(システム工学部)



門 晋平
(システム工学部)



稲木 良昭
(産学連携・支援センター)